

Description

Poteau d'éclairage en acier S275J, laminé à chaud sans soudure, galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant au design en termes de formes, dimensions et moulures diverses. Le pôle est composé comme suit :

1°) à partir de deux poteaux tronconiques courbés en acier destinés à être fixés par bride ovale (89 x 31 cm - épaisseur 2,5 cm) à un socle de fondation (P) ; chaque pôle est équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spéciale, avec une fente (B - h. 18,6 x 4,5 cm) adaptée au montage de borniers en isolation classe II avec ou sans fusibles (mod. Conchiglia), d'un trappe (C) en aluminium moulé sous pression placée pour fermer la fente (B) avec degré de protection IP 54. Les deux poteaux (A - diam. inférieur 16,8 cm - diam. 6,0 cm) sont reliés au centre par un élément décoratif en tôle d'acier. (épaisseur 1,0 cm) (F), au dessus par un tube (diam. 6,0 cm), équipé d'un trou au centre pour le passage des câbles électriques (G). Les extrémités supérieures sont fermées par deux bouchons en plastique (E) ;

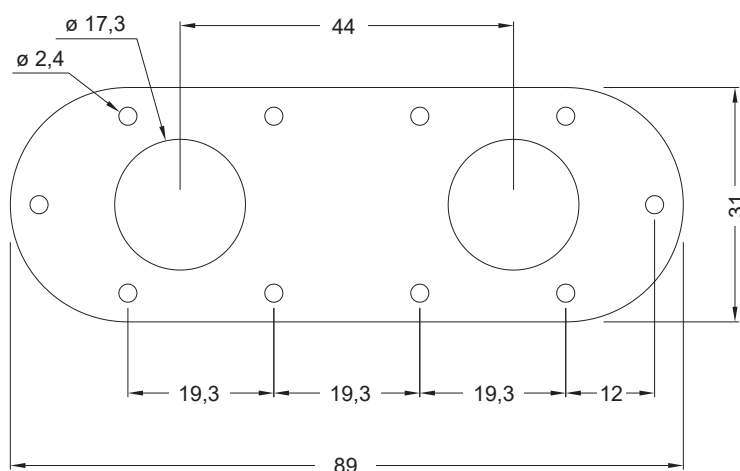
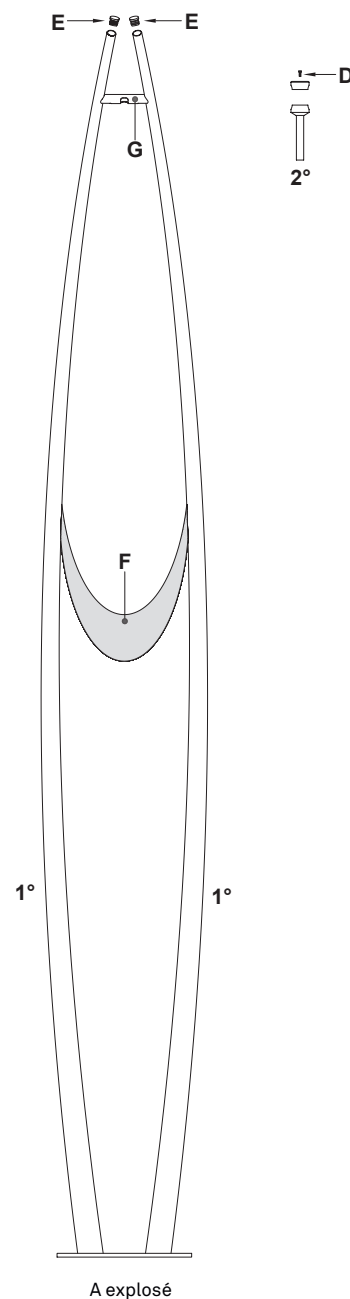
2°) par un raccord en acier galvanisé à chaud destiné à la fixation du corps lumineux, équipé d'un filetage 3/4" GAZ, à appliquer au centre du tube (G) à l'aide de deux vis inox M10 (D).

La hauteur totale du mât est de 811 cm.

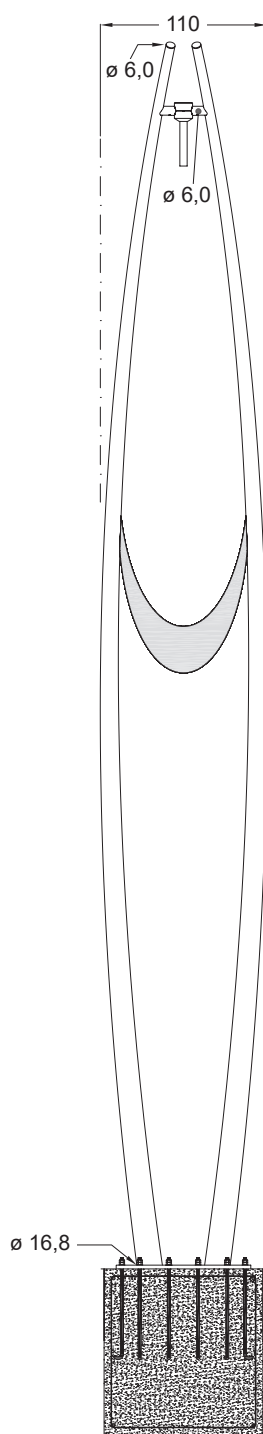
La hauteur du raccordement du luminaire est de 728 cm.

Protection de surface.

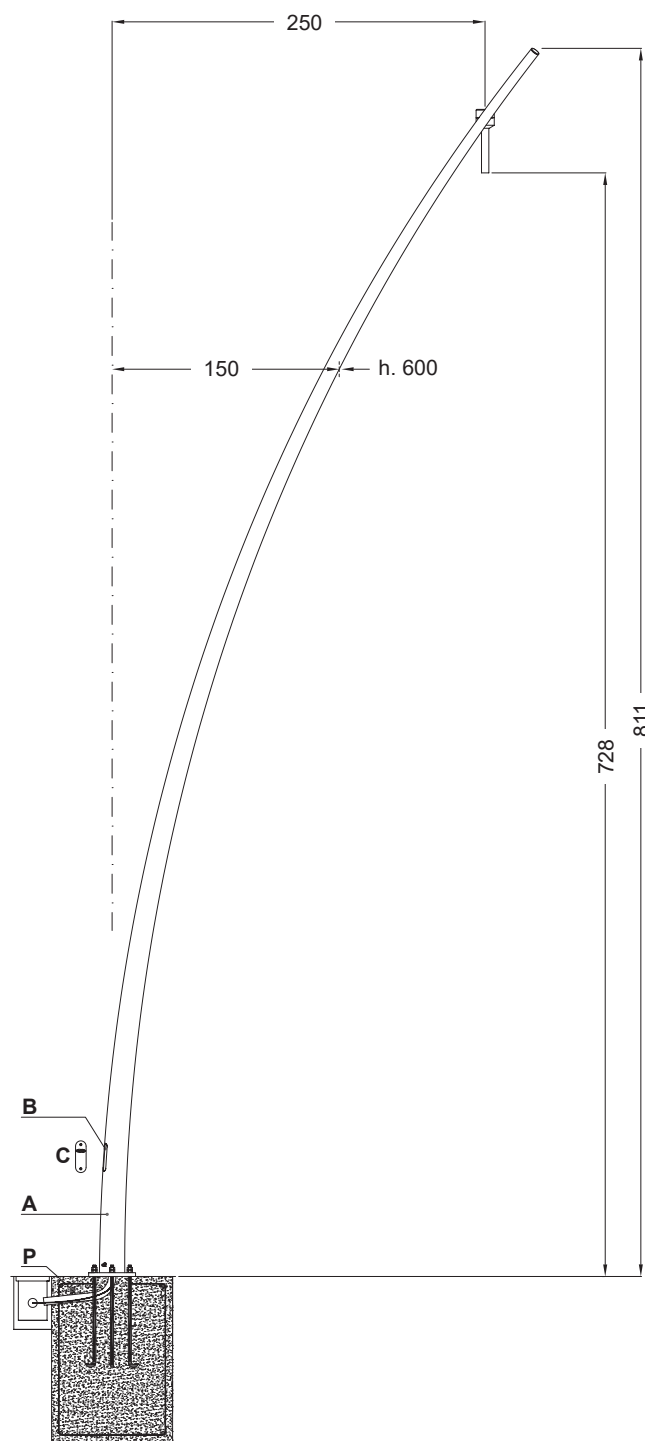
Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.



Plan des brides
à l'échelle 1:10



Prospectus



Flanc

